



Switch PoE+ Multi-Gigabit à 7 ports

TPE-TG327 (v1.0R)

- 5 ports PoE+ RJ-45 1G
- 2 ports PoE+ RJ-45 2,5G
- Alimentation PoE totale de 70 W
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- Les ports 2,5G sont rétrocompatibles avec les dispositifs 100/1000Mb/s
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Installation facile, aucune configuration requise
- PRIS EN CHARGE DE l'IEEE 802.3af/at
- Conforme à la norme IEEE 802.3bz (2,5G)
- Capacité de commutation de 20 Gb/s
- Fixation murale
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le switch TRENDnet PoE+ Multi-Gigabit à 7 ports, modèle TPE-TG327, est un switch PoE+ 2,5G abordable qui offre des performances avancées à large bande passante, une grande facilité d'utilisation et une importante fiabilité. Le switch Multi-Gigabit TPE-TG327 offre deux ports PoE+ 2,5G dédiés et cinq ports PoE+ 1G dédiés pour des connexions réseau à haut débit avec une capacité de commutation de 20Gb/s. Doté d'un solide boîtier métallique compact et d'une conception sans ventilateur, le switch PoE+ Multi-Gigabit est une solution rentable pour les connexions réseau à haut débit. La capacité d'alimentation PoE totale de 70W de ce switch Multi-Gigabit abordable fournit une alimentation de 30W par port à sept dispositifs PoE+.



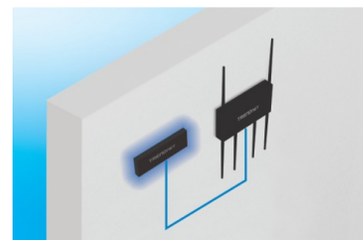
Ports 2,5G

Equippé de deux ports PoE+ RJ-45 2,5GBASE-T permettant des débits Multi-Gigabit de 2,5Gb/s sur un câblage Cat5e ou supérieur existant.



Sans ventilateur

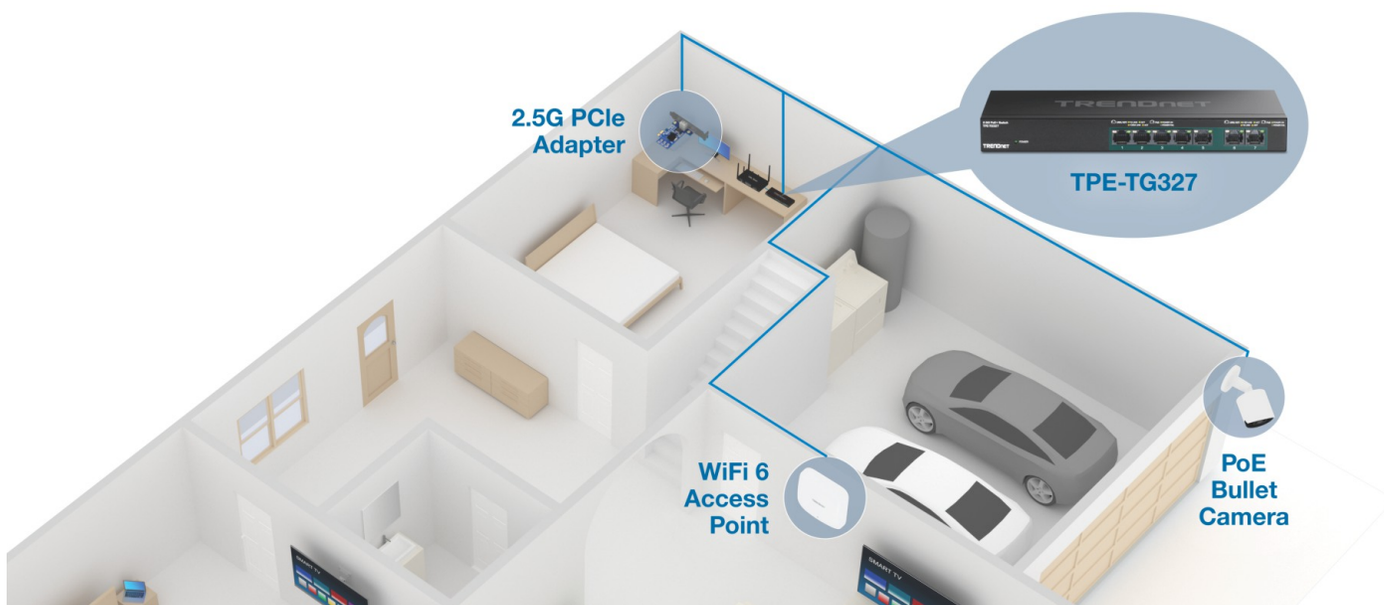
La pratique conception compacte sans ventilateur réduit la consommation et les frais d'énergie et élimine les bruits de fonctionnement gênants.



Mur montable

Convient parfaitement aux installations de bureau, mais se caractérise également par une fixation murale pratique pour une plus grande souplesse d'installation

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Ports réseau

Offre 5 ports PoE+ 1G et 2 ports PoE+ 2,5G pour des connexions réseau à haut débit.



2 ports PoE+ 2,5G

Connectez des dispositifs compatibles 2,5GBASE-T pour augmenter le débit via vos câbles Cat5e ou supérieurs actuels.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur de ce switch 2,5G réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (de 15KB), pour de meilleures performances



Conception du boîtier

Le boîtier métallique robuste de ce switch PoE+ 2,5G abordable est également compact et léger



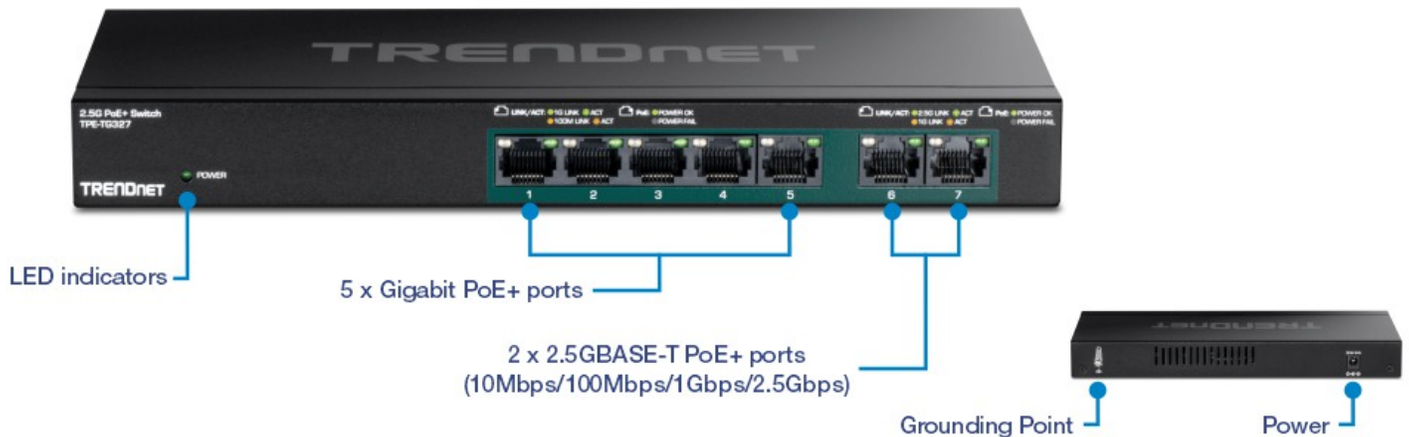
Mur montable

Convient parfaitement aux installations de bureau, mais se caractérise également par une fixation murale pratique pour une plus grande souplesse d'installation



Voyants LED

Les voyants LED indiquent de façon pratique l'état des ports de ce switch PoE+ 2,5G abordable



SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bz

Interface du périphérique

- 5 ports PoE+ Gigabit
- 2 ports PoE+ 2.5GBASE-T (1Gb/s - 2,5Gb/s)
- Voyants LED

Débit de transfert des données

- Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)
- 2,5 Gigabits: 5Gb/s (full duplex)

Performances

- Mémoire tampon RAM: 384KB
- Capacité de commutation 20Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Débit de transmission: 14,88Mpps (paquets de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 15KB

Fonctions spéciales

- Mur montable
- Sans ventilateur

Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Sortie: 55V/1,67A
- Consommation max.: 8W (sans périphérique alimenté)

PoE

- Capacité PoE: 70W
- PoE Mode A: Broches 1, 2, 3 et 6 pour l'alimentation
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

MTBF

- 830 917 heures

Température de fonctionnement

- 0° - 50° C (32° - 122° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- 286 x 102 x 27mm (11,3 x 4 x 1 pouces)

Poids

- 0,9kg (2 livres)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG327
- Guide d'installation rapide
- Bloc d'alimentation (55V CC, 1,67A)
- Cordon d'alimentation (1,80 m/6 pieds)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.